

GUANTE INDUSTRIAL EXTRA LARGO C40 C60 MASTER



Extra Largo 40

CARACTERISTICAS	
Color	Negro
Presentación	Pares
Espesor	40 Mils*
Largo	550 mm
Tallas	9
Unidades x Cartón	40 Unids.
Tipo	Sin Grafilar, Satinado

CAJA	
Largo	450 mm
Ancho	400 mm
Alto	310 mm

COMPOSICION	(%)
Látex de Caucho Natural	93,4
Estabilizantes	0,2
Acelerantes de Vulcanización	1,5
Azufre	0,8
Oxido de Zinc	1,5
Antioxidantes	1,4
Aceite Mineral	0,7
Color	0,5

USOS	
Fumigación	Industria alimentica
Industrias	Inmersión
Trabajo Pesado	Manejo de ácidos
Cuartos Fríos	Industria Marmolera
Metalmecánica	

Aceite de Ricino	Acido Oxálico Saturado	Fosfato Tricesilo
Acetaldehido	Acido Sulfúrico 47%	Furfural
Acetato de Cellosolve	Acido Tánico (65%)	Glicerina
Acetona	Alcohol Amílico	Glutaraldehido
Acetonitrilo	Alcohol Butílico	Hidracina (65%)
Acido Acético	Alcohol Diacetona	Hidracina (65%)
Acido Acético Glacial	Alcohol Etilico	Hidróxido de Amonio (29%)
Acido Acrílico	Alcohol Isobutílico	Hidróxido de Potasio (50%)
Acido Bromopropionico	Alcohol Isopropílico	Hidróxido de Sodio (50%)
Acido Cítrico	Alcohol Metílico	
Acido Clorhídrico (10%)	Alcohol Octílico	
Acido Clorhídrico (10%)	Alcohol Propílico	
Acido Fórmico	Anilina	
Acido Hicroclórico	Butanol	
Acido Hidrofluórico	Butil Carbitol	
Acido Hipofosfórico	Butil Cellosolve	
Acido Láctico (85%)	Cellosolve Acetato	
Acido Laurico (36%) Etoh	Cellosolve Butílico	
Acido Maleico Saturado	Celosolve de Metilo	
Acido Muriático	Ciclohexanol	
Metilamina	Cobre No Electrolítico	
Monoetalonamina	Dimetil Acetonina	
Niquel No Eléctrico	Dimetil Formanina	
Nitrometano (95.5%)	Dimetil Sulfóxido	
Nitropropano	Eftalato de Dibutilo	
Peróxido de Hidrógeno (30%)	Epiclorihidrina	
Solvente de Cellosolve	Eter Etilenglicol	
Tricresil - Fosfato, Tcp	Etilenglicol	
Vertrel XE	Fenol (90%)	
Vertrel XF	Fluoruro de Amonio (40%)	
Vertrel XM	Formaldehido	

*El efecto degradante de los productos químicos no toma en cuenta variables externas como, combinaciones químicas, concentración, temperatura y tiempo de contacto.
* El espesor del guante tiene un efecto marcado en el desempeño final



www.guantesmaster.com



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Jr. Carlos Monge Nº 120 Int. 201
Santiago de Surco - Lima
Telf: 3444651 Cel: 987246440
Nextel: 833*9358 – 833*9359
Email: ventas@diajosac.com - gerencia@diajosac.com
Web: www.diajosac.com



MASTER®

CARACTERISTICAS	
Color	Negro
Presentación	Pares
Espesor	60 Mils*
Largo	550 mm
Tallas	9
Unidades x Cartón	40 Unids.
Tipo	Sin Grafilar, Satinado

CAJA	
Largo	450 mm
Ancho	400 mm
Alto	310 mm

COMPOSICION	
Latex de Caucho Natural	93,4
Estabilizantes	0,2
Acelerantes de Vulcanización	1,5
Azufre	0,8
Oxido de Zinc	1,5
Antioxidantes	1,4
Aceite Mineral	0,7
Color	0,5

USOS	
Fumigación	Inmersión
Industrias	Manejo de ácidos
Trabajo pesado	Industria marmolera
Cuartos fríos	
Metalmecánica	

Aceite de Ricino	Acido Oxálico Saturado	Fosfato Tricesilo
Acetaldehido	Acido Sulfúrico (47%)	Furfural
Acetato de Cellosolve	Acido Tánico (65%)	Glicerina
Acetona	Alcohol Amilico	Glutaraldehido
Acetonitrilo	Alcohol Butílico	Hidracina (65%)
Acido Acético	Alcohol Diacetona	Hidracina (65%)
Acido Acético Glacial	Alcohol Etilico	Hidróxido de Amonio (29%)
Acido Acrílico	Alcohol Isobutílico	Hidróxido de Potasio (50%)
Acido Bromopropionico	Alcohol Isopropílico	Hidróxido de Sodio (50%)
Acido Cítrico	Alcohol Metílico	
Acido Clorhídrico (10%)	Alcohol Octílico	
Acido Clorhídrico (10%)	Alcohol Propílico	
Acido Fórmico	Anilina	
Acido Hicroclórico	Butanol	
Acido Hidrofluórico	Butil Carbitol	
Acido Hipofosfórico	Butil Cellosolve	
Acido Láctico (85%)	Cellosolve Acetato	
Acido Laurico (36%) Etoh	Cellosolve Butílico	
Acido Maleico Saturado	Celosolve de Metilo	
Acido Muriático	Ciclohexanol	
Metilamina	Cobre No Electrolítico	
Monoetalonamina	Dimetil Acetonina	
Niquel No Eléctrico	Dimetil Formanina	
Nitrometano (95.5%)	Dimetil Sulfóxido	
Nitropropano	Eftalato de Dibutilo	
Peróxido de Hidrógeno (30%)	Epiclorihidrina	
Solvente de Cellosolve	Eter Etilenglicol	
Tricresil - Fosfato, Tcp	Etilenglicol	
Vertrel XE	Fenol (90%)	
Vertrel XF	Fluoruro de Amonio (40%)	
Vertrel XM	Formaldehido	

*El efecto degradante de los productos químicos no toma en cuenta variables externas como, combinaciones químicas, concentración, temperatura y tiempo de contacto.
* El espesor del guante tiene un efecto marcado en el desempeño final

Indecaucho

www.guantesmaster.com



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Jr. Carlos Monge Nº 120 Int. 201
Santiago de Surco - Lima
Telf: 3444651 Cel: 987246440
Nextel: 833*9358 – 833*9359
Email: ventas@diajosac.com - gerencia@diajosac.com
Web: www.diajosac.com